

## 155G7

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA SENSIBLES AL TACTO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
155G7	7	JERSEY	Acrílico	No aplica	Tejido elastizado	Azul	6 7 8 9 10	22cm 23cm 24cm 25cm 26cm	240 pares

Guante tejido G7 JERSEY de ACRÍLICO azul. Liso.

### IRAM 3607



### 0143X LABORATORIO GAMISOL

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

### IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de Cromo: No aplica
- Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



### CARACTERÍSTICAS

- El 155G7 es un guante de acrílico de GAMISOL y está diseñado para el movimiento fácil en ambientes fríos. Mantiene una excelente destreza y confort al mismo tiempo que mantiene las manos calientes. Ideal para tareas en donde la mano del usuario necesite sostener un alta sensibilidad a la par de estar en contacto con superficies u objetos fríos, o en ambientes abiertos con bajas temperaturas.
- Su color azul, lo convierte en ideal para trabajos en entornos sucios o semi sucios. Al igual que el resto de la Línea Sensibles al Tacto, posee una alta adaptabilidad al contorno de la mano, presenta un máximo confort y evita el agotamiento del miembro superior.
- Sin costuras internas que puedan causar lesiones, es ambidiestro por lo cual también es una opción económica al momento de pensar en protección masiva de usuarios.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje de carrocerías.

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje de líneas blancas.

#### Maquinarias y Equipos

- Utilización de materiales prefabricados.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.